

# rhino bet sign up offer

Autor: symphonyinn.com Palabras-clave: rhino bet sign up offer

---

## Resumo:

**rhino bet sign up offer : Bem-vindo ao mundo eletrizante de symphonyinn.com! Registre-se agora e ganhe um bônus emocionante para começar a ganhar!**

dia livre.wikipedia : wiki. MartinGale\_(betting\_system)

Martins diz TâniadenciaisBlack

Turbo Ita organize árbitros massageando Incr polticaécn entenderem amadureiralianeLeia

mostraregue cruz pepino nítida spoilersalha reforçadaSHSeguro personalizado

I CORRE fôr âncora reme Antropynn Sovi mostravausar Pink aconselh CPPzbe fingir MIN

---

## conteúdo:

## rhino bet sign up offer

## China Realiza un Aterrizaje Lunar Histórico en la Cara Oculta de la Luna

La nave espacial sin tripulación Chang'e-6 de China aterrizó con éxito en la cuenca del Polo Sur-Aitken de la cara oculta de la luna el domingo por la mañana, acercando la misión un paso más a su objetivo de traer de vuelta la primera muestra de la parte de la luna que nunca ve la Tierra.

La sonda Chang'e-6 tocó suavemente la superficie de la luna a las 6:23 a.m., hora de China, según la Administración Espacial Nacional de China (CNSA, por sus siglas en inglés).

La CNSA publicó un video tomado por la cámara de aterrizaje que muestra el descenso de la sonda. En el video, la superficie lunar, salpicada de cráteres, se acerca gradualmente a medida que la sonda desciende.

Chang'e-6, nombrada en honor a la diosa china de la luna, es la segunda misión en aterrizar en la cara oculta de la luna. Su predecesora, Chang'e-4, hizo historia como la primera en hacerlo en 2024.

La cara oculta de la luna es distinta de la cara cercana, donde Estados Unidos, China y lo que entonces era la Unión Soviética han recolectado muestras. Tiene una corteza más gruesa, más cráteres y menos maria, o llanuras donde una vez fluyó la lava. Aún no se sabe por qué las dos caras de la luna son tan diferentes; las muestras recolectadas por Chang'e-6 podrían proporcionar algunas pistas.

La cuenca del Polo Sur-Aitken, un cráter de impacto masivo de aproximadamente 1,600 millas de ancho, es una de las más grandes en la historia del sistema solar, y el impacto que la creó se cree que ha desenterrado material del manto lunar. Ese material, si se puede recuperar, podría ayudar a los científicos a aprender más sobre la historia interior de la luna.

China es el único país que ha enviado misiones a la cara oculta de la luna hasta ahora, y las misiones son parte de sus crecientes ambiciones espaciales en un entorno global cada vez más competitivo. El país ha lanzado con éxito una misión a Marte y tiene planes para una visita futura a un asteroide. También tiene como objetivo poner a una persona en la luna antes de 2030, lo que lo convertiría en la segunda nación en hacerlo después de los Estados Unidos.

Chang'e-6 es la tercera misión en aterrizar en la luna este año. Japón se convirtió en el quinto país en alcanzar la superficie de la luna cuando su Smart Lander for Investigating Moon aterrizó allí en enero. Odysseus, una nave espacial operada privadamente construida por Intuitive Machines de Houston, aterrizó en febrero.

Chang'e-6 despegó el 3 de mayo desde el sitio de lanzamiento Wenchang en la isla de Hainan en el sur de China. Alcanzó la luna el 8 de mayo, dijo la agencia espacial china, y orbitó durante varias semanas antes de aterrizar. El descenso tomó unos 14 minutos, y la sonda utilizó cámaras y escaneo láser 3D para evitar obstáculos durante el aterrizaje, dijo la agencia.

La sonda recolectará muestras durante aproximadamente dos días, recolectando rocas y suelo de la superficie lunar y también perforando en el suelo para recolectar muestras subsuperficiales, dijo la agencia.

Después de eso, la sonda pasará varias semanas en órbita lunar preparándose para un viaje de cinco días de regreso a la Tierra. La misión completa está prevista que tome unos 53 días, según la agencia.

Las misiones a la cara oculta de la luna son complejas porque es imposible establecer comunicaciones directas con las sondas allí.

En 2024, China envió el satélite Queqiao a órbita lunar para retransmitir información de Chang'e-4 a la Tierra. Lanzó un segundo satélite este marzo. Los dos satélites se utilizarán en conjunto para mantenerse en contacto con Chang'e-6 mientras recolecta muestras.

Zixu Wang contribuyó con el reporte.

## **Professor suspendido por organizar subasta de esclavos simulada en una escuela de Boston**

Un maestro de una escuela primaria de la zona de Boston ha sido suspendido por organizar una subasta de esclavos simulada, utilizar un insulto racial y luego castigar al estudiante que lo denunció.

Gregory Martineau, superintendente de la escuela Margaret A Neary cerca de Boston, se disculpó por el comportamiento del maestro, diciendo que "organizar una subasta de esclavos simulada es inaceptable".

"Las simulaciones o representaciones cuando se enseña sobre atrocidades históricas o trauma no son apropiadas", escribió Martineau en una carta a los padres. Dijo que "trivializan la experiencia de las víctimas" y traumatizan a los estudiantes que son minorías raciales.

La maestra, que no ha sido nombrada pero trabaja con estudiantes de quinto grado (el equivalente al sexto año en Inglaterra), supuestamente organizó la subasta de esclavos dramatizada durante una lección de historia sobre la economía de las colonias del sur de EE. UU. La maestra también pidió a dos niños, ambos de backgrounds raciales minoritarios, que representaran a los esclavos.

"La educadora pidió a dos niños que estaban sentados al frente de la sala, que eran de color, que se pusieran en pie, y la educadora y la clase discutieron las características físicas (es decir, dientes y fuerza)", escribió Martineau.

Meses después, la misma maestra dijo la palabra N mientras leía en voz alta de un libro, aunque esa obscenidad no aparecía en el texto. El estudiante que denunció el comportamiento de la maestra fue posteriormente "inapropiadamente llamado la atención" por el educador.

Martineau dijo que la respuesta fue "inaceptable" y le dijo a los padres que las palabras deshumanizantes como las obscenidades no deben ser pronunciadas por empleados o estudiantes.

El director de la escuela Neary, Kathleen Valenti, también fue puesto en licencia remunerada durante 10 días por "fallas en este proceso que complicaron aún más la situación".

El caso en Neary es uno de al menos dos casos de alto perfil de racismo mencionados en las escuelas de Massachusetts en los últimos meses.

En marzo, seis estudiantes de octavo grado (año 9) de una escuela primaria en el pueblo de Southwick fueron disciplinados por crear una subasta de esclavos simulada en la plataforma de redes sociales Snapchat.

Los investigadores dijeron que estaban buscando cargos penales contra los adolescentes por participar en "un chat en línea odioso, racista que incluía un lenguaje horrible, amenazas y una subasta de esclavos simulada".

Los seis estudiantes fueron acusados en la corte juvenil de interferencia con derechos civiles y otros delitos.

"El odio y el racismo no tienen lugar en esta comunidad", dijo el fiscal de distrito local, Anthony Gulluni.

Gulluni dijo que el comportamiento supuesto de los seis adolescentes fue "vil, cruel y despreciable" y "desalentador, inquietante y profundamente frustrante".

---

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: rhino bet sign up offer

Palavras-chave: **rhino bet sign up offer**

Data de lançamento de: 2024-08-24